

Conc	ng/g	ng/g	ng/g	ng/g	ng/g	ng/g	ng/g
	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
LOD	0.122	0.206	2.347	5.024	0.064	0.556	0.182
DBT 1	< 0.122	< 0.206	< 2.347	161.62	< 0.064	3.28	2.16
DBT 2	< 0.122	< 0.206	29.04	263.30	< 0.064	< 0.556	5.71
DBT 3	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 4	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 5	< 0.122	< 0.206	< 2.347	148.91	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 6 OR 9	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	47.01	3.06	1.07
DBT 7	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 8	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	3.43
DBT 9 OR 6	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 10	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 11	< 0.122	< 0.206	21.88	< 5.024	< 0.064	< 0.556	6.16
DBT 12	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 13	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 14	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	1.92	4.10
DBT 15	< 0.122	< 0.206	8.22	26.63	< 0.064	1.26	< 0.182
DBT 16	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	5.57
DBT 17	22.76	< 0.206	26.78	< 5.024	< 0.064	4.16	4.04
DBT 18	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	0.67
DBT 19	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.38
DBT 20	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 21	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 22	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.32
DBT 23	< 0.122	< 0.206	18.82	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 24	< 0.122	7.84	12.55	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 25	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.59
DBT 26	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.39
DBT 27	17.62	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	8.55
DBT 28	< 0.122	< 0.206	24.83	< 5.024	< 0.064	< 0.556	1.62
DBT 29	< 0.122	< 0.206	51.56	< 5.024	< 0.064	4.36	< 0.182
DBT 30	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 31	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	2.82	< 0.182

DBT 32	16.88	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.20
DBT 33	< 0.122	< 0.206	34.59	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 34	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 35	< 0.122	< 0.206	55.07	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.78
DBT 36	8.62	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 37	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	5.47	3.72
DBT 38	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 39	< 0.122	9.33	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 40	28.85	< 0.206	2.33	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 41	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	9.47	< 0.182
DBT 42	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	6.64	< 0.182
DBT 43	< 0.122	< 0.206	8.98	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 44	< 0.122	93.47	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 45	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 46	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 47	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	10.93	< 0.182
DBT 48	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	6.51	< 0.182
DBT 49	< 0.122	< 0.206	< 2.347	40.62	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 50	< 0.122	< 0.206	62.14	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 51	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 52	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 53	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	5.94
DBT 54	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 55	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	12.11
DBT 56	14.63	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 57	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 58	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 59	< 0.122	< 0.206	< 2.347	1874.97	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 60	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	6.93
DBT 61	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	6.14	< 0.182
DBT 62	< 0.122	< 0.206	63.06	< 5.024	< 0.064	< 0.556	24.27
DBT 63	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	13.61	< 0.182
DBT 64	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 65	< 0.122	< 0.206	< 2.347	113.83	< 0.064	< 0.556	14.39

DBT 66	65.33	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 67	< 0.122	< 0.206	8.57	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 68	9.98	14.23	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	1.25
DBT 69	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 70	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	1.45	< 0.182
DBT 71	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.48
DBT 72	< 0.122	< 0.206	55.92	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 73	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 74	< 0.122	< 0.206	< 2.347	525.29	< 0.064	< 0.556	2.44
DBT 75	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 76	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 77	< 0.122	< 0.206	< 2.347	135.50	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 78	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	4.78
DBT 79	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.15
DBT 80	< 0.122	< 0.206	< 2.347	591.11	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 81	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	5.16	6.46
DBT 82	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	6.59	< 0.182
DBT 83	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	1.72	< 0.182
DBT 84	< 0.122	< 0.206	< 2.347	642.00	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 85	35.21	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	4.35	< 0.182
DBT 86	< 0.122	348.04	274.85	< 5.024	< 0.064	119.99	< 0.182
DBT 87	< 0.122	< 0.206	14.27	< 5.024	< 0.064	2.77	3.04
DBT 88	33.58	< 0.206	< 2.347	137.82	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 89	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	4.35	< 0.182
DBT 90	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	3.19	5.38
DBT 91	16.73	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 92	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	3.09
DBT 93	< 0.122	< 0.206	< 2.347	316.19	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 94	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	2.70
DBT 95	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 96	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182
DBT 97	< 0.122	< 0.206	< 2.347	973.63	< 0.064	27.34	2.48
DBT 98	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	13.89
DBT 99	< 0.122	< 0.206	< 2.347	< 5.024	< 0.064	< 0.556	< 0.182

DBT 100

< 0.122

< 0.206

< 2.347

< 5.024

< 0.064

< 0.556

< 0.182

<u>Sample Name</u>	ng/g <u>Dinotefuran</u>	ng/g <u>Nitenpyram</u>	ng/g <u>Thiamethoxam</u>	ng/g <u>Clothianidin</u>	ng/g <u>Imidacloprid</u>	ng/g <u>Acetamiprid</u>	ng/g <u>Thiacloprid</u>
LOD	0.995	3.848	5.545	2.236	0.837	0.360	0.303
brushy quarry a	< 0.995	< 3.848	< 5.545	26.35	< 0.837	< 0.360	< 0.303
Doug McCracken B_1	< 0.995	< 3.848	9.18	48.42	< 0.837	< 0.360	< 0.303
Doug McCracken B_2	< 0.995	< 3.848	< 5.545	51.97	< 0.837	< 0.360	24.04
Home apiary 1a_1	< 0.995	4.72	< 5.545	19.60	< 0.837	< 0.360	2.02
Home apiary 1A_2	< 0.995	< 3.848	< 5.545	38.74	< 0.837	< 0.360	22.57
Home yard 2b_1	< 0.995	< 3.848	< 5.545	35.37	< 0.837	1.13	0.87
Home yard 2b_2	< 0.995	< 3.848	< 5.545	67.31	< 0.837	< 0.360	< 0.303
Pickle station	< 0.995	< 3.848	< 5.545	< 2.236	< 0.837	0.73	1.82

	Sample ID	Dinotefuran	Nitenpyram	Thiamethoxam	Clothianidin	Imidacloprid	Acetamiprid	Thiacloprid
ng/g	LOD	0.313	0.397	0.863	2.271	0.238	0.388	0.269
	NB L 1	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	1.370
	NB L 2	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 3	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	0.398
	NB L 4	1.382	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.394	< 0.388	0.453
	NB L 5	0.139	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.428	< 0.388	1.465
	NB L 6	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 7	2.205	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	9.767
	NB L 8	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.647	< 0.388	0.169
	NB L 9	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 10	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	0.216	< 0.269
	NB L 11	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	1.685	8.605
	NB L 12	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	2.014
	NB L 13	0.048	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	0.162	< 0.269
	NB L 14	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 15	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 16	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 17	0.028	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 18	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	2.340	< 0.388	0.796
	NB L 19	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.410	< 0.388	< 0.269
	NB L 20	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	3.689	< 0.269
	NB L 21	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.607	< 0.388	0.415
	NB L 22	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 23	< 0.313	< 0.397	< 0.863	13.244	< 0.283	0.407	< 0.269
	NB L 24	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
	NB L 25	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.647	0.482	0.868
	NB L 26	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	0.942	1.060
	NB L 27	< 0.313	< 0.397	< 0.863	30.174	0.982	0.839	< 0.269
	NB L 28	0.426	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	0.954
	NB L 29	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	1.322
	NB L 30	< 0.313	< 0.397	< 0.863	2.148	0.981	< 0.388	1.150
	NB L 31	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	1.033	< 0.388	< 0.269
	NB L 32	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269

NB L 33	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
NB L 34	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	< 0.388	< 0.269
NB L 35	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.387	< 0.388	< 0.269
NB L 36	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	0.957	< 0.388	< 0.269
NB L 37	< 0.313	< 0.397	< 0.863	< 2.271	< 0.283	0.656	< 0.269
NB L 38	0.686	< 0.397	< 0.863	< 2.271	1.095	< 0.388	< 0.269

Sample ID	ng/g Dinotefuran	ng/g Nitetenpyram	ng/g Thiamethoxam	ng/g Clothianidin	ng/g Imidacloprid	ng/g Acetamiprid	ng/g Thiacloprid
NB 2-39	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-40	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	3.83	< 0.031
NB 2-41	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-42	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-43	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-44	Missing sample						
NB 2-45	< 0.045	1.69	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-46	6.95	< 0.375	13.16	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-47	< 1.178	6.83	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-48*2	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-49	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	11.14	16.96
NB 2-50	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-51	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-52	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-53	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-54	< 1.178	< 1.609	4.21	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-55*2	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-56	< 1.178	< 1.609	< 0.094	4.32	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 2-57	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-58	Missing sample						
NB 2-59	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-60	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.47
NB 2-61	< 1.178	< 1.609	< 0.094	12.11	< 0.038	< 0.17	0.35
NB 2-62	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 2-63	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-64*2	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	12.31	29.35
NB 3-65	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	0.06
NB 3-66	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-67	< 1.178	1.67	< 0.094	< 2.251	< 0.038	2.95	< 0.064
NB 3-68	< 1.178	< 1.609	1.38	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-69	< 0.045	< 0.375	10.66	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-70	< 1.178	2.28	< 0.094	< 2.251	< 0.038	16.08	16.40

NB 3-71	7.38	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	2.83	< 0.031
NB 3-72	0.90	< 1.609	2.31	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-73*2	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-74	6.41	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-75	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-76	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-77	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-78	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-79	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-80	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-81	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-82	< 1.178	3.34	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-83	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-84	< 0.045	< 0.375	16.57	< 3.284	< 0.018	< 0.14	7.71
NB 3-85*2	< 0.045	< 0.375	19.27	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-86	< 1.178	11.51	< 0.094	15.85	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 3-87	< 1.178	< 1.609	< 0.094	9.20	< 0.038	< 0.17	0.37
NB 3-88	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 3-89	< 1.178	< 1.609	< 0.094	19.81	< 0.038	9.41	9.23
NB 4-100	< 0.045	< 0.375	5.03	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-101	< 1.178	11.34	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-102	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-103	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-90	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-91	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-92	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-93	10.31	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-94	9.00	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-95	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.70
NB 4-96	< 1.178	< 1.609	0.79	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-97	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 4-98	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 4-99	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-104	11.68	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064

NB 5-105	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-106	7.84	< 0.375	8.40	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-107	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-108	< 1.178	< 1.609	< 0.094	54.16	< 0.038	4.32	9.71
NB 5-109	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-110	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-111	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.42
NB 5-112*2	< 1.178	< 1.609	< 0.094	25.61	< 0.038	29.60	44.37
NB 5-113	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	0.11
NB 5-114	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-115	3.34	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-116	< 1.178	6.47	< 0.094	< 2.251	< 0.038	13.79	16.14
NB 5-117	< 1.178	< 1.609	1.32	16.06	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-118	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-119	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.20
NB 5-120	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-121	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-122	7.31	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	0.40	< 0.031
NB 5-123	< 1.178	4.07	< 0.094	< 2.251	< 0.038	0.21	< 0.064
NB 5-124	2.83	< 0.375	3.07	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-125	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-126	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.30
NB 5-127	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-128	< 1.178	< 1.609	< 0.094	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-129	< 1.178	< 1.609	0.46	< 2.251	< 0.038	< 0.17	< 0.064
NB 5-130	< 0.045	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	< 0.031
NB 5-131	3.88	< 0.375	< 0.386	< 3.284	< 0.018	< 0.14	0.14

